

DAZ.261.5.2019
numer postępowania DAZ/ZP/5/2019

Warszawa, dnia 5 grudnia 2019 r.

Do uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn. „Modernizacja systemu kontroli dostępu oraz systemu sygnalizacji pożaru w zakresie sterowania systemem kontroli dostępu w budynku Bankowego Funduszu Gwarancyjnego”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, które wpłynęły do ww. postępowania.

Pytanie nr 1:

W związku z tym, że już w 2007 roku po raz pierwszy klucze (zapisywane w SSN) w kartach Mifare Classic zostały złamane, firma NXP, producent kart/ procesorów:

- Potwierdza możliwość skopiowania/sklonowania karty, <https://www.mifare.net/en/products/chip-card-ics/mifare-classic/frequently-asked-questions/>), a także stwierdza, że: "W przypadku aplikacji istotnych dla bezpieczeństwa klienci powinni zapoznać się z naszymi rodzinami produktów MIFARE® DESFire i MIFARE Plus"<https://www.nxp.com/products/rfid-nfc/mifare-hf/mifare-classic:MC41863?&lang=en>
- W ocenie ekspertów systemy Kontroli Dostępu wykorzystujące karty Mifare Classic/ UltraLight zapewniają bardzo niski poziom bezpieczeństwa. Z doświadczenia wiemy, że systemy KD wykorzystujące karty Mifare Classic/ UltraLight nie są w stanie przejść audytów bezpieczeństwa.
- Biorąc pod uwagę powyższe informacje, prosimy o odpowiedź na poniższe pytania:
 - a) Czy Zamawiający utrzymuje wymaganie z SIWZ (str. 5; projekt wykonawczy KD) - "Wszystkie zaprojektowane czytniki kart zbliżeniowych korzystają ze standardu MIFARE 13,56 MHz z możliwością pracy zarówno z seryjnym numerem karty (tzw. CSN - Chip Serial Number) jak i numerem programowalnym zapisanym w szyfrowanych sektorach karty (tzw. SSN - Secure Sector Number). System, w którym wykorzystywany jest numer CSN oferuje niski poziom bezpieczeństwa i dlatego wymagane jest skonfigurowanie systemu do pracy z numerami SSN."?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

- b) Czy Zamawiający utrzymuje wymaganie z SIWZ (str. 14; projekt wykonawczy KD) dostarczenie zapewniających niski poziom bezpieczeństwa kart - "Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Classic 1K - 300 szt,"?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

- c) Czy Zamawiający wymaga dostarczenia rozwiązania wykorzystującego bezpieczne klucze szyfrujące np. 128bit?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga dostarczenia rozwiązania wykorzystującego bezpieczne klucze szyfrujące np. 128bit.

- d) Czy Zamawiający wymaga dostarczenia kodera, który umożliwi zamawiającemu samodzielne wygenerowanie własnych kluczy kodujących karty i czytniki?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga dostarczenia kodera, który umożliwi zamawiającemu samodzielne wygenerowanie własnych kluczy kodujących karty i czytniki.

Pytanie nr 2:

Wymaganie z SWIZ (str. 4; projekt wykonawczy KD pkt. 4 Instalacja kontroli dostępu, zakres prac). W przewidywanym zakresie prac, Zamawiający oczekuje:

- a) „zintegrowania systemu SKD z istniejącym systemem dźwigów osobowych" -Aby zrealizować niniejsza funkcjonalność wymagana jest współpraca z firmą serwisująca systemem dźwigów osobowych.

Prosimy o podanie kontaktu do firmy oraz osoby opiekującej się systemem dźwigów osobowych.

Odpowiedź: Otis Sp. z o.o. Oddział Warszawa, ul. Wenecka 12 , 03-244 Warszawa
Pan Dariusz Ciota – Kierownik Rejonu, tel.: 697 034 752

- b) „zintegrowanie systemu SKD z istniejącym systemem sygnalizacji alarmu pożarowego" - Aby zrealizować niniejsza funkcjonalność wymagana jest współpraca z firmą serwisująca system sygnalizacji alarmu pożarowego.

Prosimy o podanie kontaktu do firmy oraz osoby opiekującej się systemem sygnalizacji alarmu pożarowego.

Odpowiedź: DEKK FIRE SOLUTIONS Sp. z o.o., Ul. Zielona 52, 05-500 Piaseczno
Pani Ewa Próchnicka-Jabłońska, e-mail: eprochnicka@dekk.pl, tel.: 519-340-351

- c) „zainstalowanie i konfiguracja oprogramowania zarządzającego dla administratorów systemu, na stanowiskach komputerowych dostarczanych przez zamawiającego" -
- Na ilu stanowiskach komputerowych zamawiający chciałby zarządzać systemem Kontroli Dostępu?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby oprogramowanie zarządzające systemem Kontroli Dostępu było zainstalowane na dwóch stanowiskach komputerowych.

- Na ilu stanowiskach komputerowych zamawiający chciałby zarządzać systemem Rejestracji Czas Pracy?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby oprogramowanie zarządzające RCP było zainstalowane na dwóch stanowiskach komputerowych.

Ponadto System RCP powinien umożliwiać dostęp pracownikom firmy Zamawiającego do informacji o ich RCP za pośrednictwem przeglądarki (intranet).

d) „przeszkolenie pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi i eksploatacji nowego Systemu” - prosimy po podanie ilości osób wyznaczonych do szkolenia z obsługi systemu z podziałem na:

- System KD - administratorzy i operatorzy,
- System RCP - administratorzy i operatorzy.

Odpowiedź:

System KD – administratorzy i operatorzy.

Zgodnie z § 1 ust. 4 pkt. 6 Załącznika nr 2 do SIWZ (wzór umowy), Zamawiający przewidział przeszkolenie 4 (czterech) osób w zakresie obsługi SKD (administrator i operator).

System RCP – administratorzy i operatorzy.

Zgodnie z § 1 ust. 4 pkt. 6 Załącznika nr 2 do SIWZ (wzór umowy), Zamawiający przewidział przeszkolenie 8 (ośmiu) osób w zakresie obsługi RCP (administrator i operator).

Pytanie nr 3:

Wymaganie z SIWZ (str. 4; projekt wykonawczy KD pkt. 4 Instalacja kontroli dostępu, zakres prac). Lista prac, Zamawiający przedstawia nowe oraz istniejące przejścia KD:

Proszę o wskazanie istniejących przejść systemu kontroli dostępu, które przeznaczone są do demontażu.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że istniejące przejścia systemu kontroli dostępu, które przeznaczone są do demontażu zostały wskazane w Tabeli stanowiącej Załącznik do niniejszego pisma.

Powyższe odpowiedzi do SIWZ stanowią jej integralną część i są wiążące dla Zamawiającego i Wykonawców.

Załączniki:

Tabela – lista przejść systemu kontroli dostępu przeznaczona do demontażu.

Dyrektor Departamentu
Administracji i Zamówień
Lesław Fik

